

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00171/22



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ», зарегистрировано от 25.03.2010. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175, телефон: +78342333136, адрес электронной почты: mail@emcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с медным экраном под броней, с броней из стальных оцинкованных лент, одножильные, с номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1 на 1 листе. Продукция изготовлена по ТУ 3500-021-63976268-2016 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией экранированные и бронированные, в том числе не распространяющие горение на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 93С-2022 от 22.03.2022, № 94С-2022 от 22.03.2022, № 95С-2022 от 22.03.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ФК07.К00258 от 10.07.2021 до 10.07.2024 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ» РОСС RU.0001.13ФК07. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.03.2022 по 27.03.2027

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Таранов Андрей Владимирович

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00171/22

Приложение 1 лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.110 8544 60	Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с медным экраном под броней, с броней из стальных оцинкованных лент, одножильные, с номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² , на номинальное переменное напряжение 3 кВ номинальной частотой 50 Гц марок: ВЭБШв, ПвЭБШв, АВЭБШв, АПвЭБШв - с изоляцией из сшитого полиэтилена или из поливинилхлоридного пластиката, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке; ВЭБШвнг(А), АВЭБШвнг(А) - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; ВЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS - с изоляцией из сшитого полиэтилена или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.	ТУ 3500-021-63976268-2016 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией экранированные и бронированные, в том числе не распространяющие горение на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»

КОПИЯ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(Handwritten signature)

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)

(Handwritten signature)

(подпись)

Таранов Андрей Владимирович

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)